₹J,

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

06-080534

(43) Date of publication of application: 22.03.1994

(51)Int.Cl.

A61K 7/00 A61K 7/15 A61K 7/48

(21) Application number: **04-233608**

(71)Applicant: KAO CORP

(22)Date of filing:

01.09.1992

(72)Inventor: TOTOKI SHINTARO

(54) COSMETIC

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a cosmetic sufficiently warming skin and hair, having improved effects, a sufficient heat release

value and durability of heat generation.

CONSTITUTION: 10-99wt.%, especially 50-90wt.% based on the whole amount of a composition of an alcohol is blended with 0.2-80wt.%, especially 0.5-40wt.% sorbitol, further optionally 1-20wt.% surfactant and 0.5-50wt.% inorganic salt (preferably one having 0.1-200µm average particle diameter) to give a cosmetic. Polyethylene glycol having the largest heat of hydration per unit weight is especially suitable as the alcohol and may be mixed with an alcohol having a smaller heat of hydration in order to adjust a heat release value per unit weight. A monoether having a polyoxyalkylene chain of 1-20 monomer unit is preferable as the sorbitol ether. In the case of using the cosmetic as a shaving agent, the cosmetic effectively supplies heat to hair and skin, assists the cutting quality of a razor and smoothes the movement of a razor. In the case of using the cosmetic as a face washing agent or pack the cosmetic opens pores of the skin and readily removes stain.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出題公開番号

特開平6-80534

(43)公開日 平成6年(1994)3月22日

(51)Int-CL ⁵	滚 別記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所
A 6 LK 7/00	C	9164-4C			
	J	9164-4C			: •
	. U	9164-4C			
	W	9164-4C		· .	
7/15		8615-4C			
			審查請求 未請求	さ 請求項の数4(全 8 頁)	最終頁に続く
(21)出題登号	特類平4-233608	,	(71)出願人	000000918	
				花王株式会社	
(22)出頭日	平成 4 年(1992) 9月	1日		東京都中央区日本橋茅場町	1丁目14巻10号
			(72)発明者	十時 信太郎	
		•		東京都目黒区駒場 8 — 5 —	19
			(74)代理人	弁理士 有賀 三幸 (外	2名)
				•	
		• •		• •	
			·		

(54)【発明の名称】 化粧料

(57)【要約】

【構成】 アルコール及びソルビットエーテルを含有 し、水と混合したときに発熱する実質的に非水系の化粧 料.

【効果】 充分な発熱置及び発熱の持続性を有し、皮膚 や毛を充分温め、効果が向上されている。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 アルコール及びソルビットエーテルを含 有し、水と混合したときに発熱する実質的に非水系の化 粧斜.

【請求項2】 アルコール、ソルビットエーテル及び昇 面活性剤を含有し、水と混合したときに発熱する実質的 に非水系の化粧料。

【請求項3】 アルコール、ソルビットエーテル及び無 畿塩類を含有し、水と混合したときに発熱する実質的に 非水系の化粧料。

【請求項4】 アルコール、ソルビットエーテル、界面 活性剤及び無機塩類を含有し、水と混合したときに発熱 する実質的に非水系の化粧料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、水と混合したときに発 熱し、しかも発熱持続性に優れたパック、洗顔料、シェ ービング、ヘアトリートメント剤等の実質的に非水系の 化粧料に関する。

[0002]

【従来の技術】バック、洗顔料等の化粧料は、発熱性を 待たせることにより、毛穴を関き、汚れ落ちを向上させ ることができる。またシェービング削は発熱性により、 毛や皮膚を軟化せしめ、剝り味、剃刀進びを向上させる ことができる。

【① 0 0 3 】従来、このような発熱性の化粧料として は、水と混合したときに、水和熱を発生する物質を含有 せしめたものであった。水和熱を発生させる物質として は、安全で発熱が穏やかであるという観点からポリオー ル類が多く用いられて来た(特関昭54-49334 号。特開昭57-75909号、特開昭58-1707 (19号)。当該ポリオール類の代表的なものとしては、 グリセリン、プロピレングリコール、ブチレングリコード ル。ポリエチレングリコール、ポリプロピレングリコー ルが倒示され、これらは、混合せしめる水分の量を加減 、することにより、発熱量を調節することができる。しか しながら、これらの発生する水和熱は、不充分であり、 皮膚等を十分加温し、上記の効果を得られるものではな かった。更にポリオール単独では、水分を混合してから 数秒間のうちに大部分の水和熱が発生してしまい。その 後は水分を加えても極めて少置の熱しか発生しない。従 って、十分な程度には毛及び肌に効果的に熱を供給し得 ない。

【0004】一方、ポリオール額を用いない、水和熱利 用型シェービング削も知られている(特関昭56-40) 427号、米国特許第3723324号)。 これらシェ ービング削組成物は、水和熱発生性の塩類を用いたもの であるが、発熱量の調節・持続等熱放出の制御が不充分

(感)、剃刀道びの円滑性、製品や剃りかすの(肌・剃 刀からの)洗い流し易さと剃刀への過剰な付着の防止、 剃り上がり感等に対して充分な配慮がなされていなかっ たために、結果的に剃り味が良いとは認知され得ないも のであった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の目的 は、充分な発熱量及び発熱の持続性を有し、皮膚や毛を 充分温め、効果が向上された化粧料を提供するととにあ 10 る。

[0006]

【課題を解決するための手段】かかる実状に鑑み、本発 明者らは鋭意研究を行なった結果、アルコールとソルビ ットエーテルを含有する化粧料が皮膚及び毛に効果的に 熱を供給するため、例えばバック剤、洗顔剤では汚れ器 ちが良くなり、シェービング剤とすれば、剃刀の切れ味 を助け、剃刀道びを円滑にし、しかも仕上り感を良好に することができることを見い出し本発明を完成した。

【①①①7】すなわち、本発明はアルコール及びソルビ 26 ットエーテルを含有し、水と混合したときに発熱する実 質的に非水系の化粧料を提供するものである。

【①①08】本発明に用いられるアルコールは、水和に より発熱する性質を有するヒドロキシ基含有の有機化合 物である。このアルコールのうち安全性の点より好まし いものを例示すると、エタノール、1-プロパノール、 2-プロパノール、1-プタノール、2-プタノール、 セカンダリープタノール、ターシャリーブタノール、ベ ンジルアルコール、ペンジルオキシメタノール、ペンジ ルオキシエタノール、ヌタルカルピトール、エタルカル 30 ビトール、プロビルカルビトール、プチルカルビトー ル、メチルセロソルブ、エチルセロソルブ、プロビルセ ロソルブ、ブチルセロソルブ等の1個アルコール、ブロ ピレングリコール、ジプロピレングリコール、イソプレ ングリコール。プチレングリコール。ペンテングリコー ル、ヘキシレングリコール、グリセリン、ジグリセリ ン。トリグリセリン、ソルビトール等の多価アルコー ル:ポリエチレングリコール、ポリプロピレングリコー ル。及び両者の共宣合体等のポリアルキレングリコール 類を挙げることができる。当該アルコールの内、単位章 40 置あたり最も大きな水和熱を放出するものの例はポリエ チレングリコール及びポリエチレングリコールとポリプ。 ロビレングリコールの共重合体であり、最も水和熱放出 性の小さい例がソルビトールである。従って本発明に使 用するアルコールとしてはポリエチレングリコールが特 に好適であるが、熱の放出を温和なものにし、単位重量 あたりの熱放出量を調節する目的でソルビトールその他 の。より水和熱放出性の小さなアルコールを1種または 2種以上混合してもよい。当該混合量はポリエテレング

10重置%(以下単に「%」で示す)以下とすることが 望ましい。 本発明に用いるアルコールの配合置は、組成 物全体に10~99%、特に50~90%とすることが 好ましい。10%未満だと水和熱の発生が充分でなく好 ましくない。なお、アルコールの主体がポリエチレング リコールの場合には、肌上での伸びや馴染みの良さ、剃 刀の滑りの良さを考慮すると、最適な結度範囲が存在す。 ることがわかった。当該結度範囲はポリエチレングリコ ールの200番~1000番のものを単独で、あるいは 2種以上混合して用いることにより達成される。更に本 10 発明に使用されるアルコールには、総量20%以下の範 **聞でアセトン ブタノン等のケトン類を混合しても良** い。これらケトン類は、本発明に使用されるアルコール の感触及び香調を整えるほか、ケトン類それ自身が水和 熱を発生する性質を有するので、本発明の熱放出量を調 節する目的にも使用できる。

【①①09】本発明に用いられるソルビットエーテルと しては、ポリオキシエチレン、ポリオキシプロピレン、 両者の共重台体等のポリオキシアルキレン側鎖をもつソ ルビットエーテルが好ましい。かかるソルビットエーテ 20 ルのうち特に好ましいものとしては、結度や水溶性の観 点からポリオキシアルキレン鎖がモノマー単位1~20 からなるモノエーテルである。かかるソルビットエーテ ルの配合量は、0.2~80%特に0.5~40%が好 ましい。配合室が0.2%未満では効果が不十分であ り、80%を超えると粘度が高くなりすぎ、好ましくな Ļa,

【①①10】本発明の化粧料には、上記必須成分の他、 下記の如き界面活性剤、無機塩類、保型剤、潤滑剤、皮 合することができる。

【0011】界面活性剤は、本発明の化粧料を洗顔料、 シェービング削等として用いる場合に発泡性及び洗浄力。 を付与する目的で配合される。界面活性剤は公知のアニ オン性、ノニオン性、カチオン性、両性界面活性剤から 任意に選択され、その組合せ及び配合量・比率は本発明 で使用されるアルコールとの相溶性・配合安定性の他、 粘度や流動性等のレオロジー的性質、及び洗浄力、湿ぎ 落ち性、感触面その他の性質から総合的に判断して設定 める割合は1~20%であることが望ましい。1%未満 では、洗顔料として用いた場合、洗浄力が十分でなく、 シェービング剤として用いた場合、剃刀が皮脂や剃りか すで汚染されるのを充分に防止できない。また20%を 超えると、水混合の際に過剰に発泡が起こり、シェービ ング剤としたときシェービングフォームや石鹸の泡で剃 る場合と同様な不都台が生じる。ただし、泡のボリュー ム感やソフトタッチを感覚的に楽しみながら剃毛を行な

布面における混練の程度を調節することによって、本発 明の化粧料を希望通りに泡立たせることもできる。無機 **塩類は、アルコール及びソルビットエーテルによって実** 現される特続した水和熱の放出を、更に完全なものにす る目的で配合される。すなわち水分や空気との接触によ って発熱する。または光エネルギーを熱に変換する。も しくは外気への熱の飲散を抑制する(薔薇性の)もの で、皮膚刺激が少ないものが望ましい。具体的には無水 または低含水率の塩化リチウム、塩化カルシウム、塩化 マグネシウム、硫酸ナトリウム、硫酸カリウム、硫酸マ グネシウム、突酸アルミニウム、硫酸アルミニウムカリ ウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、りん酸三ナトリ ウム、ヘキサメタりん酸ナトリウム、酢酸ナトリウム、 酢酸カルシウム、ゼオライト粉末等が好適な例として挙 けられる。

【①①12】上記に例示した塩類のうちゼオライト粉末 以外のものは、水和と殆ど同時に水に溶解するか、一旦 吸水したのち徐々に水に溶解する性質を有し、その概多 畳の熱を発生する。当該無機塩類は本発明の化粧料中 0.5~50%の重量比で分散させながら配合すること が望ましい。また、分散性や水溶性・感触面を考慮する と、無機塩類の平均粒径をり、1~200μmの範囲に 設定することが好ましい。塩化リチウム、塩化カルシウ ム、塩化マグネシウム、酢酸カリウムのように、本発明 で使用される上記のアルコール(例えばエタノール、プ ロビレングリコール、ブチレングリコール、グリセリ ン) に溶解する塩類は配合上特に便利である。ただし無 機塩類とアルコールの組合せによって保存安定性が良く なかったり、配合槽や製品容器を汚損または腐蝕した 膜剤。その他の成分を本発明の効果を妨けない限り、配 36 り、例えばシェービング剤としたときの剃刀の刃の切れ 味を損なう場合があるので注意が必要である。なお無機 塩類として特定のゼオライト (ヨーロッパ特許第187 912号記載のもの等)を用いた場合。このような不都 台が発生しないか、または無視できる程小さい。

【①①13】保型剤は、熱の放散の抑制及び無機塩類の 分散安定化の目的で配合される。当該保型剤の例として は、ポリアクリル酸、ヒドロキシプロビルセルロース、 ポリペプチド、ポリオキシアルキレン等の天然・合成・ 半合成高分子化合物、セルロースビーズ、キトサンビー できる。本発明化粧料において当該界面活性剤全体が占 45 ズ、ポリエチレンビーズ、ポリスチレンビーズ、ナイロ ンピーズ、シリコーンピーズ、テフロンピーズ、チタニー ア紛」アルミナ紛、シリカ紛、石膏紛、タルク紛、カオ リン、鉱物粉、木粉、ケラチン粉、微維粉、セラミクス 粉。ケイソウ土等の動物性・植物性・有機・無機系粉。 体、及び硫黄粉、鉄粉、炭素粉等の単体粉末を挙げるこ とができる。当該保型剤は必要により、0.1~10% 配合することが好ました。

【①①14】潤滑剤は、シェービング剤として用いた場

.

が、保型性を具備するという観点からポリオキシアルキレンが特に好ましい。最適な例は、平均重合度が2,000~2,000,000のポリオキシエチレン、ポリオキシプロピレン及び両者の共重合体であり、これは0.1~10%の配合範囲で水混合率が低いときには主として保型性を、水混合率が高いときには主として調滑性を発揮し、剃刀の操作性の向上に寄与する。

,,)

【0015】また、皮膜剤は、本発明化粧料がバック剤であるとき、用いられるものである。皮膜剤としては、ポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン、カルボ 10キシメチルセルロース、酢酸ビニル樹脂エマルジョン等が例示される。なお粉末状のバック剤とする場合は、皮膜剤はなくてもよく、カオリン、タルク、酸化亜鉛等を減ったものが使用される。

【①①16】その他の成分としては、高級アルコール、 ピロリドンカルボン酸塩、尿素、アミノ酸、公知の湿潤 剤、防腐剤、殺菌剤、消炎剤、収斂剤、止血剤、鎖痛 剤、ビタミン及びその誘導体、キレート剤、粘度調整 剤、起泡剤、清涼剤、冷感剤、金属防鶏剤、動植物エキ ス、色素、抗酸化剤、香料等が挙げられ、使用目的等に 20 応じて配合される。

(1)17 本発明の化粧料は食法により上記成分を混合すれば製造でき使用に当っては、ほぼ同費の水と混和すれば良い。本発明の化粧料の形態は特に限定されずローション状、乳液状、クリーム状、ジェル状、ベースト状のいずれの形態にも製剤可能である。また公知のエアゾール用質射剤との混合性にも優れるのでエアゾール容器からの吐出についても何ら制限を受けない。更に、安発明の化粧料は、ほぼ同重量の水と混和されたときに最大の効果を発揮する特徴を有するので、エアゾール容器から本発明の化粧料及び水性液を別々に、同時に吐出させることによりその場で手軽に混合(水和)でき、発熱が生じている状態のまま塗布できて便利である。また、本発明の化粧料は温感の持続性に優れるので、シェービング剤を初めとして、冬期、寒冷地用のバック、洗顔料等としても有用である。

[0018]

【発明の効果】本発明の化粧料は、アルコールとソルビットエーテルを組み合わせることにより、従来のアルコ

ール単独のものでは不可能であった水和熱の持続的放出 が可能とした。すなわち、アルコール単独では水混合後 5~10秒で熱の放出が終了するのに対し、ソルビット のポリオキシアルキレンエーテルを添加すると、水泥台 後10~30秒で温度が最高値に達し、その後1~2分 間にわたり最高温度がほぼ保持される。従って、例え は、シェービング剤として用い、男性のヒグ剃りのよう な広い面積の剛毛を剃る場合でも、剔毛に要する時間は 1~2分程度であり、本発明に使用されるソルビトール のポリオキシアルキレンエーテルは当該時間内での持続 した熱量放出を可能にする。夏に言えば、蒸しタオルの 温熱効果が剃刀の剃り味の向上に寄与し始めるのは、剃 毛する前の毛/肌に蒸しタオルを当ててから約2分であ り、との間40~50℃の持続した保温が効果の発現に 不可欠であるが、本発明はアルコールと、ソルビトール のポリオキシアルキレンエーデルとを組み合わせること によって体温よりも5~10°C高い温度を最大2分間保 待できた。このような特続した熱量の放出が実現される 理由は必ずしも明らかではないが、ソルビトールのポリ オキシーアルキレンエーテル自身がポリアルキレングリ コールに匹敵する大きな水和熱を発生すること。また本 発明で使用されるアルコールに混合した際、アルコール のレオロジーや水に対する溶解度パラメーターが変化す るとと等が相乗的に答与するものと考えられる。従っ て、本発明の化粧料は、例えば、シェービング剤として 用いた場合、剔毛しようとする部分の毛及び肌に効果的 に熱を供給し、剔刀の切れ味を助け、剔刀運びを円滑に し、しかも仕上り感に優れるものである。また、洗顔料 又はバック剤として用いたときは、持続的な熱により、 30 毛穴を開き、汚れ落し易くする。

[0019]

【実能例】

突能图1

下記表1に示す成分を混合し、剃毛ローションを調製した。室温条件下、これに手早く同重量の水を混合し、ただちに腕の皮膚1cm当たり()。2gを塗布し、皮膚表面の温度を経時的に測定した。この結果を表2に示す。

[0020]

【表1】

配合 成 分 名	配合量 (%)
ポリエチレングリコール200	パランス量
ボリエチレングリコール1000	30.0
ゼオライトA-4 (粒径 1).1~5 μ)	7. 5
ヒドロキシエチルソルビット	1. 0
セチルピリジニウムクロリト	1. 0
ウンデシルーNーヒドロキシエチル ーNーカルボキシメチルイミダゾリウム ベタイン	0.2
습 닭	100.0

[0021]

* * 【表2】

釜布開始後からの 時間 (秒)	壁布部位の皮膚 表面温度 (℃)	未肇布部位の皮膚 表面温度 (℃)
G	4 1	3 5
10	47	··· 36
2 0	46	3 6
3 0	4 6	3 5
6 0	4 5	3 4
9 0	4 4	3 6
120	42	3 5

【0022】表2に示す道り、本発明の制毛剤を水と混 台後に塗布した肌の表面では、糸塗布の肌に比べて温度 が6~11℃高い状態が塗布開始直後から2分後にわた って持続した。

【0023】実施例2

表3に示す処方のエアゾールひげ剃り剤を調製した。当

該ひげ剃り削で20~40代男性10名に実際にひげを 剃ってもらい。 使用感を市販のひけ割りフォーム。シェ ーピングラザー(泡温度45℃)と比較した。結果を表 4に示す。

[0024]

【表3】

特開平6-80534

10

	配合成分名	配合量(%)
	ポリエチレングリコール300	パランス
	ポリオキシエチレン (平均重合度2,000)	0. 2
原	ゼオライトAー4 (粒径 0.1~5μm)	30.0
	1. 3ープタンジオール	10.0
	ポリオキシエチレン(9単位)ソルビット	1. 1
液	パルミチン酸トリエタノールアミン塩	17.0
	メントール	0. 7
	출 料	1. 0
	小 計	100.0
	上記原液	95.0
	時射剤(LPG4.5)	5. 0
	스 화	100.0

[0025]

* *【表4】

支持區答 (数字は回答者数)	本発明局	市販ひげ剃り フォーム	シェービング ラザー
剤の塗布感が良い	10	4	6
剃り心地が良い	9	5	5
ひげが良く測れた	10	5	3
剤の洗い流しが楽	10	7	7
剃り上り懸が好き	9	4	. 2

【0026】表4に示した通り、本発明のひけ剝り剤は 市販のひけ剃りフォームやシェービングラザーと比較し て、剥毛性能・使用感ともに卓越していることがユーザ ーに的確に認識された。

【0027】実施例3

表5に示す処方の腋窩除毛ベーストを調製した。

[0028]

【表5】

(4)

11	12
配合成分名	記合量 (%)
ポリエチレングリコール600	パランス
ポリオキシエチレン(8000単位)ポリオキンプロピレン 〔7000単位〕	0. 5
エチルカルビトール	0.3
ベンジルアルコール	0.3
ベンジルオキシエタノール	0.3
エタノール	10.0
メタノール	0.1
セタノール	0.1
グリセリン	2. 5
ゼオライトA — 3(亜硫酸塩処理)(粒径200μm)	0. 5
ポリオキシエチレン (9単位) ポリオキシプロピレン (11単位) ソルビット	30.4
ステアリン酸カリウム	3. 9
タルク粉	0.5
グアイアズレン	0. 2
カンファー	0. 2
香料	0. 7
<u></u> 合 計	100.0

[0029]	* 次に示す	よ処方のヘアトリートメントを調製した。
【表6】実施例4	*	
		(%)
	ステアリルトリメチルアンモニウムクロリド	2.00
	ポリエチレングリコール200	バランス
	プロピレングリコール	5.00
·	ゼオライトA-5(粒径150μm以下)	20.00
	ポリオキシプロピレン(10単位)ソルビット	1.00
	ポリオキシエチレン (平均重台度260,000,000)	0.05
	ヒドロキシプロビルセルロース	0.05
	āt	100.00
[0030]	※次に示す	す処方のフェイシャルパックを調製した。
【表7】実施例5	· *	
		(%)
	ポリエチレングリコール400	バランス
	グリセリン	6.00
	1. 3-ブチレングリコール	2.00

	(8)	特開平6-80534
. •	<u>1</u> 3	14
	πーカラギーナン	3.00
•	ヒドロキシエチルセルロース	0.10
	ゼオライトA-4(粒径150um 以下)	50.00
•	ラウリン酸亜鉛	4.00
· ·	香料	0.30
	āt	100.00
[0031]	*次に示す	処方の洗顔料を調製した。
【表8】実施例6	*	
		(%)
•	ポリエチレングリコール300	バランス
	グリセリン	10.00
	ポリエチレングリコール6000	0.10
	ポリオキシプロピレン(10単位)ソルビット	1.40
	ラウリン酸トリエタノールアミン塩	10.00
	トリクロサン	0.20
	ゼオライトA-4(粒径150μm以下)	40.00
	香料	0.20
	ē†	100.00

FI

庁内整理香号

9051 - 4C

識別記号

フロントページの続き

7/48

(51) Int.Cl.'

A 6 1 K